

Před zahájením výroby je nutné veškeré prvky a související stavební konstrukce zaměřit přímo na stavbě.

Výpis prvků nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci zhotovitele.

Souřadný systém : JTSK

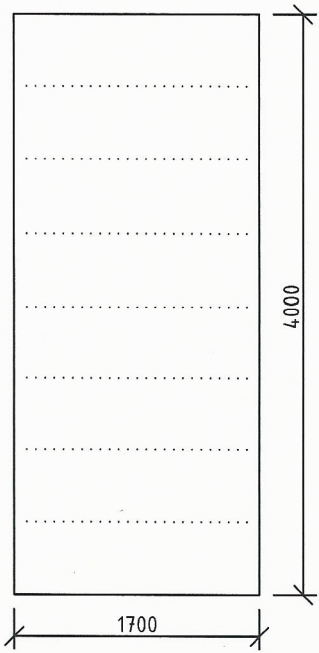
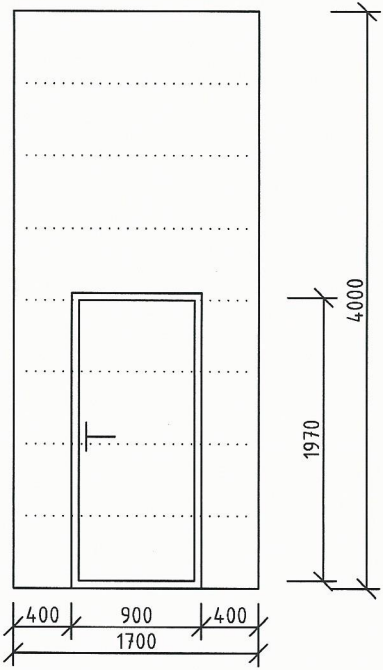
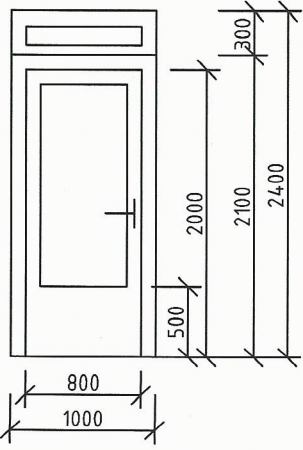
Výškový systém : BpV

$\pm 0,000 = 1 \text{ NP} = 326,86 \text{ m n.m.}$

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 <b>INREA</b> INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda				
Vypracoval:	Ing. Jitka Meixnerová				
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
Místo stavby:	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka	Datum:	04/2016		
Název akce:	<b>ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.</b>		Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:			Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:
	SO02 - Skladovací hala s administrativní budovou	1:50	2.12		
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:	Výpis prvků PSV				

## VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 1

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
01		SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA 1700 x 4000 mm - vertikální kování - svislé vedení kolejnic - vyvažovací pružina nahoře - barva: RAL 9007 - U = 1,6 W/m2K	1	0	0	0	1
02		SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA 1700 x 4000 mm - vertikální kování - svislé vedení kolejnic - vyvažovací pružina nahoře - integrované dveřní křídlo 800x2000mm - dveře vybaveny panikovou klikou - barva: RAL 9007 - U = 1,6 W/m2K	1	0	0	0	1
03		VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE, LEVÉ 1000 x 2400 mm - dveřní křídlo 800x2000 mm - dvoutřetinové prosklení - spodní část do v. 500 mm plná - kování PANIKOVÁ KLIKA - klika - prosklený nadsvětlík 330 mm - zasklení čiré - barva: tmavě šedá - souč. prost. tepla dveří U=1,4 W/m2K	1	0	0	0	1

## VÝPIS PRVKŮ PSV

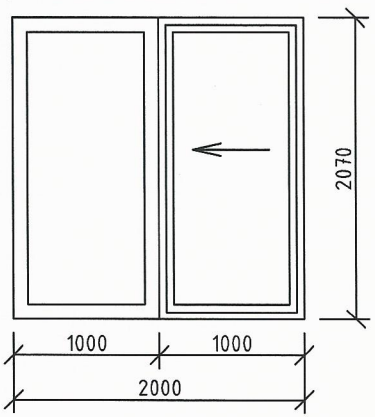
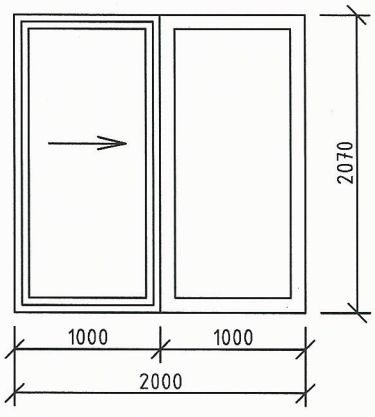
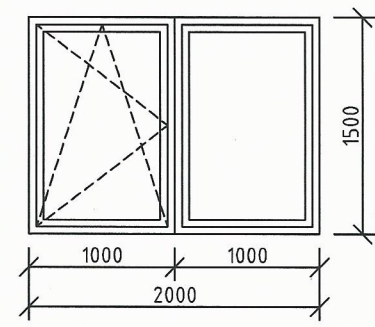
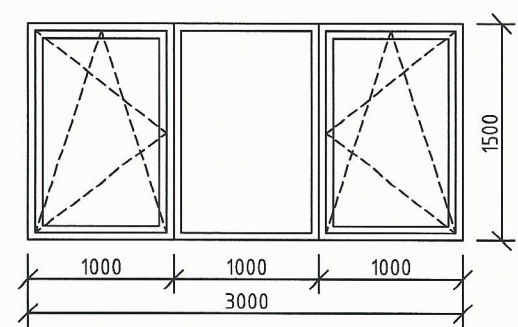
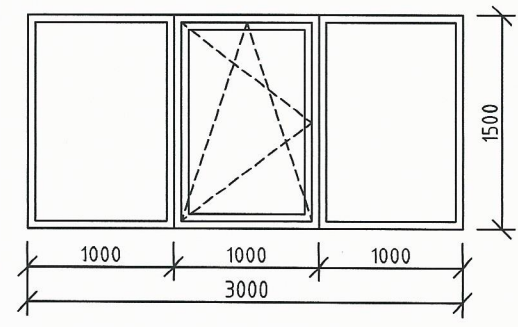
TABULKA 2

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
04		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE, LEVÉ 1000 x 2400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveřní křídlo 800x2000 mm</li> <li>- dvoutřetinové prosklení</li> <li>- spodní část do v. 500 mm plná</li> <li>- kování PANIKOVÁ KLIKA - klika</li> <li>- prosklený nadsvětlík 330 mm</li> <li>- zasklení čiré</li> <li>- barva: tmavě šedá</li> <li>- souč. prost. tepla dveří <math>U=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>	1	0	0	0	1
05		<p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ SESTAVA S DVEŘMI 3000 x 2400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové rámy</li> <li>- dveřní křídlo 1000x2000 mm, pravé</li> <li>- kování PANIKOVÁ KLIKA - klika</li> <li>- prosklený nadsvětlík nad dveřmi 300 mm</li> <li>- fixní prosklení 2x 900x2400</li> <li>- tepelně izolační trojsklo, čiré</li> <li>- barva: tmavě šedá</li> <li>- souč. prost. tepla dveří <math>U=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- souč. prost. tepla oken <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>	1	0	0	0	1
06		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE PRAVÉ 900 x 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo plné</li> <li>- kování klika-klika</li> <li>- souč. prost. tepla dveří <math>U=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- barva: tmavě šedá</li> </ul>	1	0	0	0	1
07		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE 800 x 1970 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kování klika-klika</li> <li>- barva rámu tmavě šedá</li> <li>- celoprosklené, sklo čiré</li> <li>- tepelně izolační trojsklo</li> <li>- souč. prost. tepla dveří <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- barva: tmavě šedá</li> </ul>	0	0	0	1	1



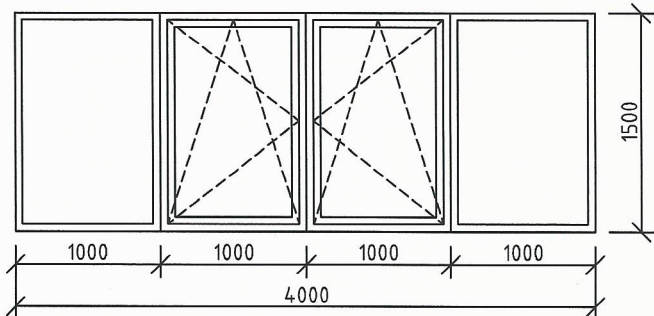
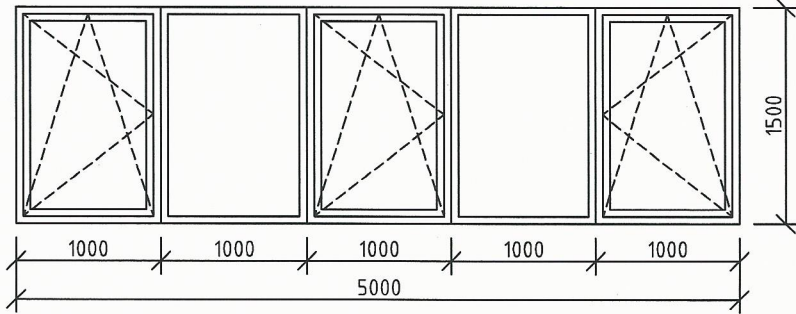
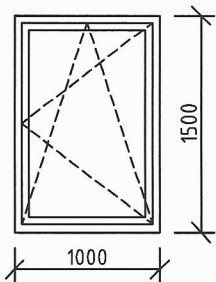
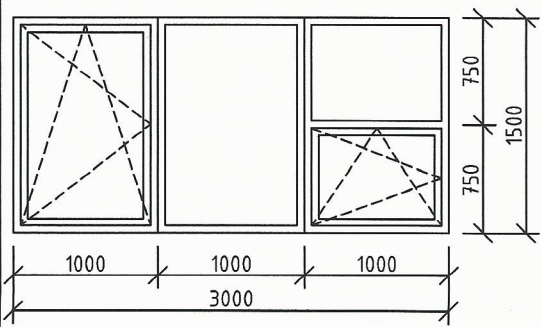
## VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 3

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
08		<p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ SESTAVA S DVEŘMI 2000 x 2070 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové rámy</li> <li>- dvevní křídlo posuvné 800x1970, pravé</li> <li>- druhé křídlo FIX</li> <li>- barva ráků tmavě šedá</li> <li>- celoprosklené, čiré</li> <li>- tepelně izolační trojsklo</li> <li>- součinitel prostupu tepla <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- venkovní žaluzie, ovládání elektrické</li> </ul>	0	0	0	1	1
09		<p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ SESTAVA S DVEŘMI 2000 x 2070 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové rámy</li> <li>- dvevní křídlo posuvné 800x1970, levé</li> <li>- druhé křídlo FIX</li> <li>- barva ráků tmavě šedá</li> <li>- celoprosklené, čiré</li> <li>- tepelně izolační trojsklo</li> <li>- součinitel prostupu tepla <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- venkovní žaluzie, ovládání elektrické</li> </ul>	0	0	0	1	1
10		<p>PLASTOVÉ OKNO 2000 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestava dvou křidel 1000x1500 mm</li> <li>- otvírání OS-FIX</li> <li>- barva rámu tmavě šedá</li> <li>- tepelně izolační trojsklo</li> <li>- souč. prost. tepla okna <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- vnější žaluzie, ovládání elektrické</li> </ul>	1	0	0	0	1
11		<p>PLASTOVÉ OKNO 3000 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestava tří křidel 1000x1500 mm</li> <li>- otvírání OS-FIX-OS</li> <li>- barva ráků tmavě šedá</li> <li>- tepelně izolační trojsklo, čiré</li> <li>- souč. prost. tepla okna <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- vnější žaluzie, ovládání elektrické</li> </ul>	1	4	3	1	9
11b		<p>PLASTOVÉ OKNO 3000 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestava tří křidel 1000x1500 mm</li> <li>- otvírání FIX-OS-FIX</li> <li>- barva ráků tmavě šedá</li> <li>- tepelně izolační trojsklo, čiré</li> <li>- souč. prost. tepla okna <math>U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- vnější žaluzie, ovládání elektrické</li> </ul>	0	2	2	0	4

## VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 4

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
12		PLASTOVÉ OKNO 4000 x 1500 mm	1	3	3	0	7
		<ul style="list-style-type: none"><li>- sestava čtyř křídel 1000x1500 mm</li><li>- otvírání FIX-OS-OS-FIX</li><li>- barva rámu tmavě šedá</li><li>- tepelně izolační trojsklo, čiré</li><li>- souč. prost. tepla okna U=1,1 W/m2K</li><li>- vnější žaluzie, ovládání elektrické</li></ul>					
13		PLASTOVÉ OKNO 5000 x 1500 mm	1	2	2	2	7
		<ul style="list-style-type: none"><li>- sestava pěti křídel 1000x1500 mm</li><li>- otvírání OS-FIX-OS-FIX-OS</li><li>- barva rámu tmavě šedá</li><li>- tepelně izolační trojsklo, čiré</li><li>- souč. prost. tepla okna U=1,1 W/m2K</li><li>- vnější žaluzie, ovládání elektrické</li></ul>					
14		PLASTOVÉ OKNO 1000 x 1500 mm	1	0	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"><li>- otvírání OS, levé</li><li>- tepelně izolační trojsklo</li><li>- souč. prost. tepla okna U=1,1 W/m2K</li><li>- vnější žaluzie, ovládání elektrické</li></ul>					
15		PLASTOVÉ OKNO 3000 x 1500 mm	1	0	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"><li>- sestava tří částí 1000x1500 mm</li><li>- první křídlo otvírání OS</li><li>- střední křídlo FIX</li><li>- třetí část dvojkřídla - horní křídlo FIX, spodní křídlo OS</li><li>- barva rámu tmavě šedá</li><li>- tepelně izolační trojsklo, čiré</li><li>- souč. prost. tepla okna U=1,1 W/m2K</li><li>- vnější žaluzie, ovládání elektrické</li></ul>					

## VÝPIS PRVKŮ PSV

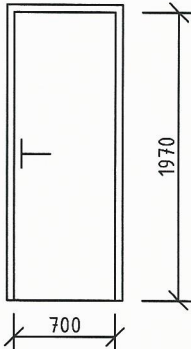
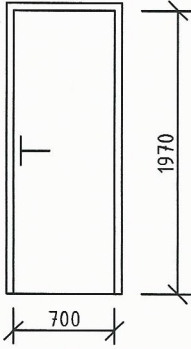
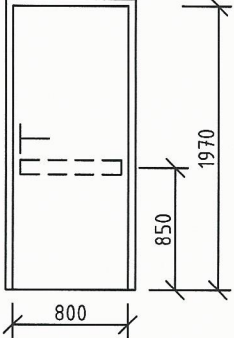
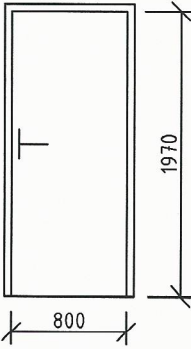
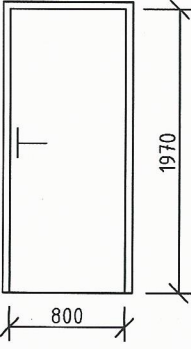
TABULKA 5

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
16		PLASTOVÉ OKNO 1000 x 1500 mm - otvírání OS, pravé - tepelně izolační trojsklo - barva tmavě šedá - souč. prost. tepla okna $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnější žaluzie, ovládání elektrické	0	0	2	0	2
17		PLASTOVÉ OKNO 2000 x 750 mm - sestava dvou oken 1000x750 mm - otvírání S-S - kliky ve snížené poloze - barva tmavě šedá - tepelně izolační trojsklo - souč. prost. tepla okna $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnější žaluzie, ovládání elektrické	0	0	0	1	1
18		VNITŘNÍ PROSKLENÁ SESTAVA S DVEŘMI 3235 x 2700 mm - rám dřevěný - dvevní křídlo 900x1970 mm, levé, ze dvou třetin prosklené - kování klika - klika - madlo ve v. 850 mm na opačné straně než jsou závěsy - ostatní části prosklené, fixní - spodní část do v. 500 mm plná - zasklení jednoduchým sklem, čirým	1	0	0	0	1
19		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ OKNO 1250 x 1500 mm - dvoukřídlé - spodní křídlo výsuvné, horní fixní - zasklení jednoduchým sklem, čirým	1	0	0	0	1
20		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ OKNO 2000 x 1500 mm - trojkřídlé - jedno křídlo fixní, druhé v horní části fixní, spodní křídlo výsuvné - zasklení jednoduchým sklem, čirým	1	0	0	0	1



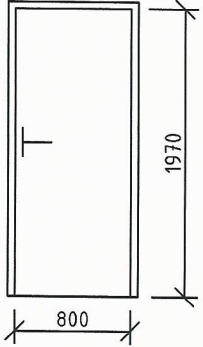
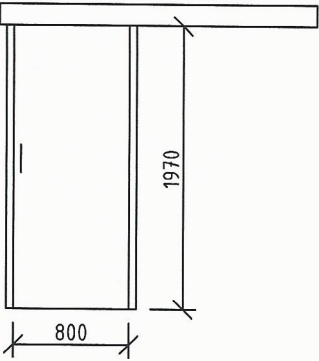
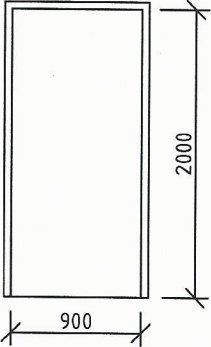
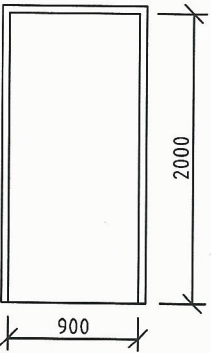
## VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 6

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
21/L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ 700 x 1970 mm  - fóliované, plné - kování klika-klika - obložková zárubeň	2	5	2	1	10
21/P			1	2	4	0	7
22/P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ 700 x 1970 mm  - fóliované, plné - kování klika-klika - obložková zárubeň  EI30 DP3 - C	1	0	0	0	1
23/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ 800 x 1970 mm  - fóliované, plné - kování klika-klika - obložková zárubeň - madlo ve v. 850 mm na straně opačné než jsou závěsy	1	0	0	0	1
24/L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ 800 x 1970 mm  - fóliované, plné - kování klika-klika - obložková zárubeň  EI30 DP3 - C	1	2	1	2	6
24/P			3	2	2	0	7
25/L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ 800 x 1970 mm  - fóliované, plné - kování klika-klika - obložková zárubeň	0	0	1	0	1

## VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 7

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
26/L		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ 800 x 1970 mm - fóliované, plné - kování klika-klika - obložková zárubeň EW30 DP3 - C	0	1	1	0	2
27/P		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ 800 x 1970 mm - fóliované, plné - pojezd podél stěny - obložková zárubeň	0	0	0	1	1
28/P		VÝTAHOVÉ DVEŘE 900 x 2000 mm - vnitřní automatické dveře - dvoudílné, teleskopické BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU	1	1	1	1	4
29/L		VÝTAHOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ 900 x 2000 mm - vnitřní automatické dveře - dvoudílné, teleskopické EI30 DP3 - C BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU	1	1	1	0	3